(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 28 octobre 2004 (28.10.2004)

(10) Numéro de publication internationale WO 2004/093392 A3

(51) Classification internationale des brevets⁷:

H04L 12/64, 12/46

(21) Numéro de la demande internationale :

PCT/EP2004/003469

(22) Date de dépôt international: 1 avril 2004 (01.04.2004)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

FR

(30) Données relatives à la priorité: 03/04843

17 avril 2003 (17.04.2003)

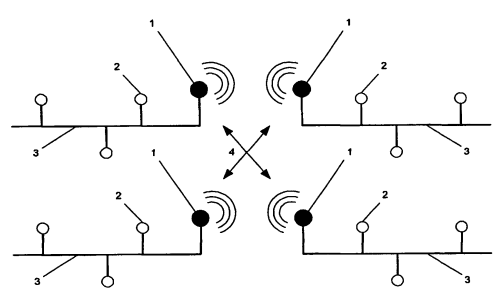
(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): THOM-SON LICENSING S.A. [FR/FR]; 46, quai Alphonse Le Gallo, F-92100 Boulogne-Billancourt (FR).

- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): BURKLIN, Helmut [DE/FR]; 15, rue Bigot de Préameneu, F-35000 Rennes (FR). BURDIN, Nicolas [FR/FR]; 4, square Armand de la Rouerie, F-35700 Rennes (FR). PERROT, Sebastien [FR/FR]; 37, rue Lafond, F-35000 Rennes (FR).
- (74) Mandataire: COUR, Pierre; Thomson, 46, quai Alphonse Le Gallo, F-92100 Boulogne Billancourt (FR).
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: METHOD FOR THE TRANSMISSION OF BUS IEEE 1394 REINITIALIZATION MESSAGES AND DEVICE FOR CARRYING OUT SAID METHOD

(54) Titre: METHODE DE TRANSMISSION DES MESSAGES DE REINITIALISATION DE BUS IEEE 1394 ET APPAREIL IMPLEMENTANT LA METHODE



(57) Abstract: The invention relates to a method for the transmission of bus 1EEE 1394 reinitialization messages and of associated topology information via a transparent bridge, a bridge head connected to a 1394 bus and to a network providing said transparent bridge, characterized in that said bridge head selections intermediary reinitialization messages during a series of reinitialization messages, transmitting said intermediary realization messages to the other buses which it is connected to. The inventive method is adapted more particularly to a case wherein an intelligent method is used for the recognition phase of the network after reconstruction of the topology during reinitialization.



(84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

(88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 20 janvier 2005

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

Publiée:

- avec rapport de recherche internationale

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No /EP2004/003469

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H04L12/64 H04L H04L12/46 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 H04L Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, PAJ, WPI Data C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Category ° Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages 1,8-10 EP 1 202 497 A (TOKYO SHIBAURA ELECTRIC X CO) 2 May 2002 (2002-05-02) paragraph '0012! paragraphs '0016!, '0017! paragraphs '0024!, '0025! paragraphs '0029!, '0030! EP 0 961 453 A (THOMSON MULTIMEDIA SA) Α 1 December 1999 (1999-12-01) cited in the application paragraphs '0018! - '0029! 1,9 EP 1 246 400 A (THOMSON LICENSING SA) A 2 October 2002 (2002-10-02) cited in the application paragraphs '0014! - '0016! paragraph '0031! paragraphs '0059! - '0074! Patent family members are listed in annex. Further documents are listed in the continuation of box C. X Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance cited to understand the principle or theory underlying the invention earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or ments, such combination being obvious to a person skilled other means in the art. document published prior to the International filing date but later than the priority date claimed *&* document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 05/11/2004 26 October 2004 Authorized officer Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Dupuis, H

2

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No /EP2004/003469

	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	Relevant to claim No.
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	racevant to Ciain No.
A	WO 01/42878 A (SONY ELECTRONICS INC) 14 June 2001 (2001-06-14) page 6, lines 4-18 page 13, lines 16-25 page 16, lines 3-6 page 19, line 12 - page 20, line 11 page 27, lines 27,28	1,9
A	EP 1 089 497 A (NIPPON ELECTRIC CO) 4 April 2001 (2001-04-04) paragraphs '0074! - '0078! paragraphs '0083!, '0084!	1,9
	,	

2

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No
/EP2004/003469

				7212	
Patent document lted in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
P 1202497	A	02-05-2002	JP	3420196 B2	23-06-2003
I ILULTII	• •		JΡ	2002111703 A	12-04-2002
			DE.	60102996 D1	03-06-2004
			EP	1202497 A2	02-05-2002
 EP 0961453	A	01-12-1999	FR	2779301 A1	03-12-1999
			CN	1237055 A ,B	01-12-1999
			EP	0961453 A1	01-12-1999
			JP	2000083037 A	21-03-2000
EP 1246400	Α	02-10-2002	EP	1246402 A1	02-10-2002
			EP	1246400 A1	02-10-2002
			AU	2174602 A	15-05-2002
			MO	0237765 A1	10-05-2002
			EP	1327328 A1	16-07-2003
			US 	2004057411 A1	25-03-2004
 WO 0142878	Α	14-06-2001	US	6751697 B1	15-06-2004
			AU	1366301 A	24-04-2001
			AU	3643801 A	04-06-2001
			AU	3765800 A	09-10-2000
			AU	3905500 A	09-10-2000
			AU	3971101 A	04-06-2001
			AU	4018700 A	09-10-2000
			AU	4018800 A	09-10-2000
			AU	4514201 A	18-06-2001
			AU	4514401 A	18-06-2001
			AU	4903601 A	03-07-2001
			AU	7383600 A	24-04-200
			MO	0057288 A1	28-09-200
			MO	0057289 A1	28-09-2000 28-09-2000
			MO	0057263 A1	
			MO	0057283 A1	28-09-200
			MO	0122240 A1	29-03-200
			MO	0122237 A1	29-03-200 31 - 05-200
			WO	0138951 A2	
			MO	0147240 A2	28-06-200
			MO	0138996 A1	31-05-200 14-06-200
			WO	0142877 A2	
			MO	0142878 A2	14-06-200 04-09-200
			US	6286067 B1	
			US	6584539 B1	24-06-200
			US	6374316 B1	16-04-200 14-10-200
			US US	6633943 B1 6728821 B1	27-04-200
		04 04 0001		3449313 B2	 22-09-200
EP 1089497	A	04-04-2001	JP	2001103085 A	13-04-200
			JP EP	1089497 A2	04-04-200

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No /EP2004/003469

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 H04L12/64 H04L12/46

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 H04L

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, PAJ, WPI Data

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages perlinents	no. des revendications visées
X	EP 1 202 497 A (TOKYO SHIBAURA ELECTRIC CO) 2 mai 2002 (2002-05-02) alinéa '0012! alinéas '0016!, '0017! alinéas '0024!, '0025! alinéas '0029!, '0030!	1,8-10
A	EP 0 961 453 A (THOMSON MULTIMEDIA SA) 1 décembre 1999 (1999-12-01) cité dans la demande alinéas '0018! - '0029!	4
A	EP 1 246 400 A (THOMSON LICENSING SA) 2 octobre 2002 (2002-10-02) cité dans la demande alinéas '0014! - '0016! alinéa '0031! alinéas '0059! - '0074!	1,9

X Vols	r la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
"A" docum consi "E" docum ou ap priorit autre "O" docum une e	es spéciales de documents cités: ment définissant l'état général de la technique, non déré comme particulièrement pertinent ment antérieur, mais publié à la date de dépôt international près cette date ment pouvant jeter un doute sur une revendication de té ou cité pour déterminer la date de publication d'une citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) ment se référant à une divulgation orale, à un usage, à exposition ou tous autres moyens ment publié avant la date de dépôt international, mais prieurement à la date de priorité revendiquée	 "T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique perlinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention "X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément "Y" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive forsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinalson étant évidente pour une personne du métier "&" document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laq	uelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
a	26 octobre 2004	05/11/2004
Nom et adı	resse postale de l'administration chargée de la recherche internationa	ale Fonctionnaire autorisé
	Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Dupuis, H
Eomulairo DC	TASA/210 (douglàme fauille) (lamyler 2004)	

2

HAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No
/EP2004/003469

Catégorie '	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
Jategorie '	identification des documents cites, avec, le cas écheant, i indication des passages pertinents	no. des revenuications visees
A	WO 01/42878 A (SONY ELECTRONICS INC) 14 juin 2001 (2001-06-14) page 6, ligne 4-18 page 13, ligne 16-25 page 16, ligne 3-6 page 19, ligne 12 - page 20, ligne 11 page 27, ligne 27,28	1,9
	EP 1 089 497 A (NIPPON ELECTRIC CO) 4 avril 2001 (2001-04-04) alinéas '0074! - '0078! alinéas '0083!, '0084!	1,9

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements rel

embres de familles de brevets

'EP2004/003469

					2004/003409
Document brevet cité 1 rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
EP 1202497	A	02-05-2002	JP	3420196 B2	23-06-2003
,	••	-	ĴΡ	2002111703 A	12-04-2002
			DE	60102996 D1	03-06-2004
		- 	EP	1202497 A2	02-05-2002
EP 0961453	Α	01-12-1999	FR	2779301 A1	03-12-1999
			CN	1237055 A ,B	01-12-1999
			EP	0961453 A1	01-12-1999
			JP 	2000083037 A	21-03-2000
EP 1246400	Α	02-10-2002	EP	1246402 A1	02-10-2002
			EP	1246400 A1	02-10-2002
			AU	2174602 A	15-05-2002
			MO	0237765 A1	10-05-2002
			EP	1327328 A1	16-07-2003
			US 	2004057411 A1	25-03-2004
WO 0142878	Α	14-06-2001	US	6751697 B1	15-06-2004
			AU	1366301 A	24-04-2001
			AU	3643801 A	04-06-2001
			ΑU	3765800 A	09-10-2000
			AU	3905500 A	09-10-2000
			AU	3971101 A	04-06-2001
			AU	4018700 A	09-10-2000
			AU	4018800 A	09-10-2000
			AU	4514201 A	18-06-2001
			AU	4514401 A	18-06-2001
			AU	4903601 A	03-07-2001
			AU	7383600 A	24-04-2001
			WO	0057288 A1	28-09-2000
			MO	0057289 A1	28-09-2000
			MO	0057263 A1	28-09-2000
			MO	0057283 A1	28-09-2000
			MO	0122240 A1	29-03-2001
			MO	0122237 A1	29-03-2001 31-05-2001
			MO	0138951 A2	31-05-2001 28-06-2001
			WO	0147240 A2	31-05-2001
			MO	0138996 A1 0142877 A2	14-06-2001
			MO	0142877 A2 0142878 A2	14-06-200
			WO	0142878 AZ 6286067 B1	04-09-200
			US	6584539 B1	24-06-200
			US	6374316 B1	16-04-200
			US	6633943 B1	14-10-200
			US US	6728821 B1	27-04-200
EP 1089497	A	04-04-2001	 JP	3449313 B2	
Er 100343/	А	U4-U4-2001	JP	2001103085 A	13-04-200
			EP	1089497 A2	04-04-200
			LU		